Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ 401367 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства № 🗀

Ваявлено 05.Х.1971 (№ 1703903-31-16)

с присоединением заявки № ---

Приоритет —

Опубликовано 12.Х.1973. Бюдаетень № 41

Дата опубликования описания 28.11.1974

M. Ka. A 61n 3/00

VAK 615.832.7:615.472.4 (088.8)

Авторы изобретения

С. М. Шамраевский, А. А. Герасименко, М. И. Щербак и П. А. Зигмунт

Заявитель

Тернопольский государственный медининский институт

БНАКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Изобретение относится к хирургическим инструментам, применяемым для бескровного рассечения тканей с помощью токов высокой частоты, а именно к биактивным электрохирургическим инструментам.

Известны блактивные хирургические инструменты, содержащие подвижно сочлененные между собей брании и электроды на рабочих колных брании. При сведении брании инструмента режущие поверхности проникают в тка- то или бескровно рассекают их

Недостатком этих инструментов является то, что режущие кромки электролов схолятся под углом, что приводит к неравномерной изотности тока вдоль режущих кромок и, следовательно, к неравномерному и неодновременному воздействию этих кромок на ткань

С целью устранения этого педостатка в предлагаемом инструменте подвижное сочленение брании выполнено в виде механизма, 20 обеспечивающего параллельность брании в процессе их сведения, например, посредством двух пар равноплечих рычагов, соединениях между собой посредине, с рабочими концами брани — шарнирно и со стеблями брании — 25 посредством ползунов.

На фиг. 1 изображен предлагаемый биактивный электрохирургический инструмент в двух проекциях; на фиг. 2 — разрез по A—A Блактивный электрохирургический инструмент выполнен в виде ножини, имеющих подвижно сочлененные между собой брании 1. Сочленение брании выполнено в виде шарнир-зого механизма, состоящего из двух пар равноллених рычагов 2, скрепленных по центру осью 3. Конны соответствующих рычагов шарнирного механизма соединены осями. Каждая ось, соединяющая инжине конны рычагов 2, может скользить, как ползун, в прорези инжисто кронштейна 4, приваренного с внешней стороны стеблей брани. Каждая ось, соединающая верхине конны рычагов 2, находится в отверстии верхнего кронштейна 5.

Такое устройство шаринриого механизма обеспечивает свободное парадлельное перемещение бранш и устраняет возможность их перекоса. У нижнего конца каждой бранши приварено металлическое кольцо 6 для пальчев руки, что по воляет раздвигать и сводить бранши с активными кончиками 7 и режущими кромками 8.

Подвол тока к режушим кромкам инструмента осуществляется при номощи покрытого изолянией токопроводящего стержия 9, который проходит внутри соответствующей бран-ши по ее оси.

Подвод тока к инструменту производится при помощи двух проводов 10. Один конен узмалять при подставления производителя и создения производителя подставления при подставления при подставления подставления при подставления при подставления п

2

ющему выходному зажиму аппарата высокой частоты, другов заканчивается контактиым гиездом 11. Стержень 9 фиксируется инутри брания при помощи двух изоляционных втулок верхиен 12 и инжиен 13. На верхиий кочен стержия назинчивается активный кончик е режущей кромкой, на нижний 🥶 контактная вилка 14, служащая одновременно для полвода тока диатермии и для фиксации стержия. Во избежание пробоя тока на внутрениюю поверхность брании наносится слой изоляции, а на стержень, покрытый изоляиней, дополимельно надевается в юзиционная трубка 15. При помощи надетого на одну из брани металлического кольна 16 с отходиним от него проводом 17 осуществляется заземление инструмента. Активные кончики инструмента, кроме режущих кромок, покрыты изоляписй.

При резекции ткани до включения тока одна режущая кромка 8 инструмента накладыврется на ткань сверху, а другая снизу. Слегка вдавливая режущие кромки в ткань, убеждаются, что они на всем своем протяженаи находятся в контакте с нею. Затем включают ток и медленно сводят брании, осуществляя благодаря колгулирующему действию токов высокой частоты бескровный разрез ткани на всем протяжении режущих кромок.

Во время осуществления разреза оси, соедиияющие нижние концы рычагов 2 шариирного механизма, передвигаясь в прорезях кроиштейнов 4 и вращаясь вокруг оси 3, сближают-

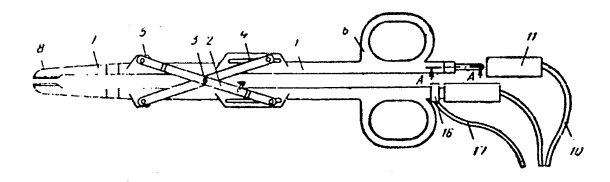
ся. Сближаются также верхине концы рычагов 2, поворачиваясь в кропштейнах 5. Это обеспечивает параллельное схождение брани с активными кончиками 7. При полном све-5 дении брании режущие кромки зажодят одна за другую на доли мм, что способствует полному рассечению ткани. Короткое замыкание при этом не возникает, так как режущие кромки попадают на покрытую изолящией по часть активных кончиков, и результате чего происходит размыкание тока.

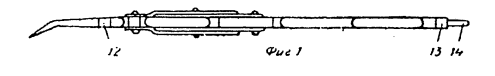
Как закрытие, так и раскрытие инструмента происходит при парадлельном движении брании и активных кончиков с режущими

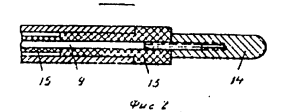
Предлагаемый виструмент может рассекать все ткани, кроме костиой.

Предмет изобретения

Биактивный электрохирургический инструмент, содержащий подвижно сочлененные между собой брании и электроды на рабочих коннах брани, отличающийся тем, что, с целью одновременного рассечения ткани и равномеряой коагулянии стенок раны, подвижное сочленение брании выполнено в виде механизма, обеспечивающего параллельность брании в процессе их сведения, например, посредством двух нар равноплечих рычагов, соединенных между собой посредине, с рабочими кеннами брани — шарнирно и со стеблями брани — посредством ползунов







Составатель Е. Лапибург

 Регистор I. Васева
 Техрел Л. Богданова
 Корректор И. Стельнах

 В наз 40, 12
 Итл. № 100
 Тираж 407
 Подпилное Подпилное СССР по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб. д. 4/5

THIS PAGE BLANK (USPTO)

SU-401367 General Translation of Relevant Material from Abstract

Publication Date: 11/28/74

Bioreactive electrosurgical instrument comprising movable and opposing jaw members. Jaw members including electrodes on working ends thereof. The instrument provides simultaneous dessication of tissue and even coagulation of walls of a wound. Movement of opposing jaw members is accomplished via a mechanism which ensures parallel movement of jaw members when closing by way of two pairs equallength levers, interconnected at midpoints thereof. Ball joints and guiding rails interconnect levers with working ends and stems of jaw members.

THIS PAGE DLANK (USPTO)